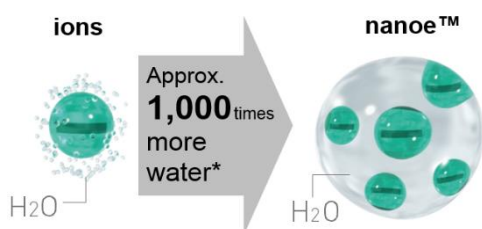


Penjagaan Menyeluruh untuk Rambut, Kulit Kepala dan Kulit Pengering Rambut nanoe™ EH-NA98, Kini Tampil dengan Warna Navy Baharu yang Bergaya



Kuala Lumpur, 23 Mei 2023 - Panasonic memperkenalkan warna baharu bagi Pengering Rambut nanoe™ EH-NA98 yang menawarkan penjagaan menyeluruh terhadap rambut, kulit kepala dan juga kulit. Menjejaki sejarah pembangunan pengering rambutnya lebih 80 tahun, Panasonic telah mencapai tahap selesa pengering rambut, menilai sejumlah besar data mengenai semua jenis rambut dan penggunaannya, sejak syarikat itu membangunkan pengering rambut pertamanya pada tahun 1937. Paling utama, Pengering Rambut nanoe™ yang menyepadukan teknologi dipatenkan Panasonic telah meraih pengiktirafan tinggi untuk rambut dan kulit kepala yang menawan. Hasilnya, Pengering Rambut nanoe™ telah mencapai jumlah jualan terkumpul sebanyak 20,000,000 unit di seluruh dunia pada tahun 2022. Seperti diketahui umum, nanoe™ Pengering Rambut EH-NA98 merupakan pengering rambut premium teratas yang merealisasikan penjagaan menyeluruh rambut, kulit kepala dan kulit muka, fungsi tambahannya sebagai pengering rambut.

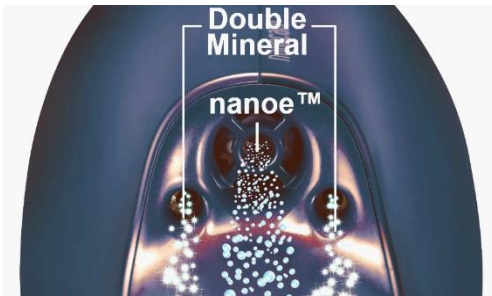
nanoe™ Melembapkan dan Melicinkan Rambut



nanoe™ ultra-halus unik Panasonic mengandungi kira-kira 1,000 kali ganda kelembapan ion. nanoe™ meresap ke dalam rambut dan melaraskan keseimbangan air, menjadikan rambut berkilat dan licin. Ia menangani elektrik statik untuk mengawal rambut kusut, menjadikannya mudah diurus. Pada masa yang sama, nanoe™ melembapkan kulit kepala untuk memastikan ia sihat serta mencegah kekeringan yang menyebabkan kerosakan pada rambut.

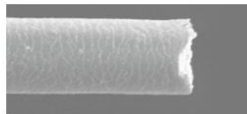
* Nilai relatif ditentukan daripada jumlahnya

nanoe™ & Double Mineral*

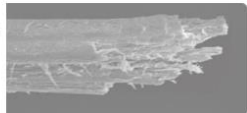


Comparison of hair ends

With nanoe™ &
Double Mineral



Without nanoe™ &
Double Mineral



Apa yang menjadikan EH-NA98 istimewa ialah ia membekalkan ion Mineral Berganda sebagai tambahan kepada nanoe™. Dengan sinergi yang luar biasa, nanoe™ dan Double Mineral mengetatkan kutikula dengan kuat dan menghasilkan rambut yang cantik dan tahan rosak. Dengan meningkatkan kelekatan kutikula, ia mengurangkan kerosakan geseran daripada menyikat serta kerosakan daripada rangsangan luar seperti sinaran ultraungu.

* Mineral berganda bermaksud ion mineral yang dihasilkan oleh dua elektrod zink.

Kaedah Ujian

Segumpal rambut telah dibasuh dan dikeringkan dengan pengering (selama sekitar 90 saat), kemudian disikat sekitar 1,000 kali dalam ujian pecutan. Keadaan hujung rambut apabila nanoe™ & Mineral Berganda tidak digunakan dan bagi hujung rambut apabila ia digunakan seperti ditunjukkan.

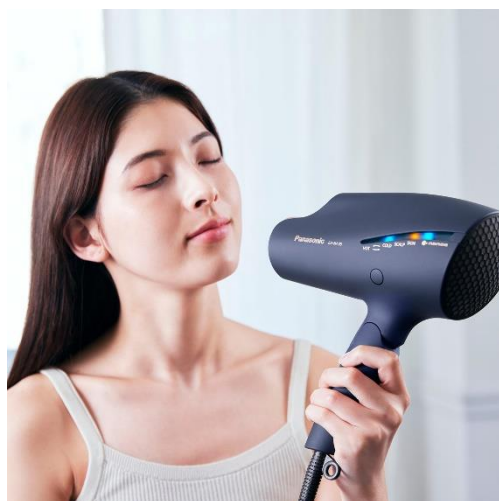
Pelbagai Mod untuk Rambut, Kulit Kepala dan Kulit

- Mod Penjagaan Kulit Kepala

Dalam mod ini, pengering perlahan-lahan mengeringkan kulit kepala dengan set udara hangat pada kira-kira 50°C.* nanoe™ menambahkan kelembapan dan mengurangkan kekeringan yang menyumbang kepada tekanan kulit, seterusnya menghasilkan kulit kepala yang lebih sihat.

* Apabila suhu ambien ialah 23°C

- Mod Penjagaan Kulit



Gunakan mod ini pada akhir sesi pengeringan anda selama kira-kira satu minit. Kulit menjadi lembap kerana nanoe™ membantu ia mengekalkan kelembapannya.

- Mod Alternatif Panas/Sejuk



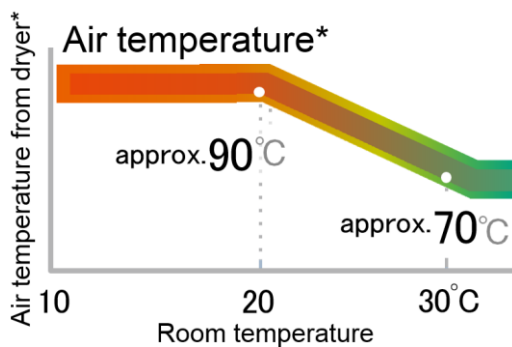
Mod Alternatif Panas/Sejuk telah dibangunkan untuk menukar aliran udara secara automatik antara udara panas dan sejuk. Jurang suhu ini akan mengurangkan gelombang, menyelaraskan permukaan rambut dan memantulkan cahaya untuk menjadikan rambut lebih berkilau kira-kira 40%*.

• Kaedah Ujian

Selepas segenggam rambut dikeringkan dengan pengering semasa ia disikat, tahap kilauannya diukur semasa ia dipegang dalam kedudukan melengkung. Ini adalah perbandingan masa pengering rambut nanoe™ digunakan dengan dan tanpa Mod Alternatif Panas/Sejuk.

• Keberkesanan mungkin berbeza bagi setiap individu.

- Mod Kawalan Suhu Pintar

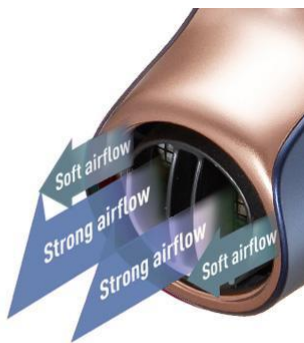
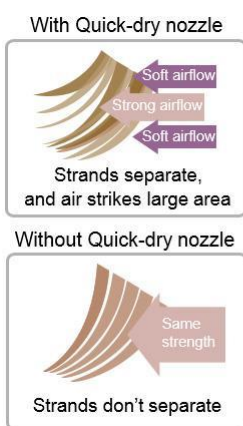


Sensor suhu ambien binaan dalaman mengukur suhu udara sekeliling dengan tepat dan melaraskan aliran udara kepada suhu yang terkawal untuk pengeringan dalam mana-mana musim.

* Petunjuk suhu udara berdasarkan piawaian IEC

• Suhu udara adalah sekitar 90°C apabila suhu bilik adalah kira-kira 20°C. Suhu udara adalah lebih kurang 70°C apabila suhu bilik adalah sekitar 30°C. Pada suhu bilik antara kedua-duanya, suhu udara berubah secara beransur-ansur.

Keringan Pantas



Muncung Cepat Kering Panasonic yang unik menjana aliran udara yang kuat dan lembut untuk membantu memisahkan helaian rambut, meningkatkan kawasan permukaan terdedah untuk pengeringan pantas.

Selain cara udara ditiup, isipadu udara, suhu udara dan tekanan udara, semuanya adalah penting.

Pengering rambut nanoe™ Panasonic mencapai keseimbangan terbaik antara empat elemen ini untuk membolehkan anda mengeringkan rambut dengan cepat, lembut dan cantik.

Direka untuk Penggunaan Mudah dan Selesa

Lengkap dengan ciri mesra pengguna untuk memastikan pengeringan rambut harian tanpa tekanan



Penapis mudah dibersihkan

Penapis kalis habuk ini boleh dilap dengan mudah dengan tisu.

Pelbagai Mod

Dengan satu sentuhan butang, anda boleh memilih mana-mana daripada pelbagai mod suhu udara dengan mudah.

Suis gelongsor

Suis gelongsor yang licin mengurangkan tekanan pada jari dan kuku, membolehkan anda melaraskan isipadu udara dengan sentuhan ringan.

Pemegang boleh lipat

Pemegang boleh dilipat supaya pengering boleh disimpan dengan mudah dan padat apabila tidak digunakan.

Panasonic komited untuk mempromosikan kecantikan lebih pantas dan memperkasakan kehidupan orang ramai dengan memperkenalkan rangkaian produk kediaman yang meluas yang direka dan dibangunkan di bawah kawalan kualiti dan keselamatan yang ketat.

Spesifikasi

	EH-NA98(-A,-K,RP/3 warna)
nanoe™	Ya
Mineral Ion	Ya (Mineral Berganda)
Tetapan	3 kelajuan 4 mod (Mod Alternatif Panas/Sejuk, Mod Kawalan Suhu Pintar, Mod Penjagaan Kulit Kepala, Mod Penjagaan Kulit)
Watt (pada 240V)	1800 W
Muncung Cepat Kering	Ya (Binaan dalaman)
Boleh lipat	Ya
Voltan	220-240V
Saiz badan (WxHxD)	90 x 226 x 210 mm (tanpa muncung)
Berat (g)	502 g (tanpa muncung/kord tenaga)

- Spesifikasi tertakluk kepada perubahan tanpa sebarang notis
- Kesannya mungkin berbeza-beza bergantung pada keadaan rambut orang tersebut

Mengenai Panasonic Malaysia

Panasonic Malaysia Sdn Bhd ialah sebuah syarikat jualan, perkhidmatan dan pemasaran bagi produk elektrik dan elektronik jenama Panasonic, termasuk produk audiovisual, perkakas rumah, pendingin udara, kualiti udara dalaman, perniagaan solar, kamera digital & video, kelengkapan penyiaran profesional, penyelesaian sistem, telekomunikasi, kesihatan dan penjagaan kecantikan, bateri dan lampu. Semua produk Panasonic boleh didapati menerusi wakil-wakil penjual sah kami di seluruh negara. Untuk maklumat lanjut tentang jenama dan produk, kunjungi laman web kami di www.panasonic.com.my atau hubungi Pusat Khidmat Pelanggan kami di 03-7953 7600.

Hubungan Media

Stella Lim

Ketua Jabatan

Jabatan Komunikasi Pemasaran

Panasonic Malaysia Sdn. Bhd.

Lot 10, Jalan 13/2, 46200 Petaling Jaya, Selangor.

Emel: stella.lim@my.panasonic.com

Pejabat: +603-7809 7605

Mazlee Mokhtar

Pengurus Komunikasi Korporat

Jabatan Komunikasi Pemasaran

Panasonic Malaysia Sdn. Bhd.

Lot 10, Jalan 13/2, 46200 Petaling Jaya, Selangor.

Emel: mazlee.mokhtar@my.panasonic.com

Pejabat: +603-7809 7877